

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

142300, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, шоссе Симферопольское, дом 2

142300, РОССИЯ, Московская область, район Чеховский, СП Баранцевское, п. Новый Быт (испытательный полигон)

142300, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, шоссе Симферопольское, строение 2/12

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Глоба И.В.
20.02.2026

АКТ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АТТРАКЦИОНА
№ 2026/ ГЛ-КО21122500002СК5537/П от 20.02.2026

Тип, модель, наименование аттракциона	Колесо обозрения высотой 55 метров
Заводской номер	ГЛ-КО21122500002СК5537
Регистрационный номер (при наличии)	-
Место установки аттракциона	Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 18, парк аттракционов «Сказка»
Организация - владелец аттракциона	ООО «Парк Сказка»
Вид оценки технического состояния	Первичная (после монтажа вновь приобретенного аттракциона)
Номер приказа по организации, согласно которому проводилась оценка технического состояния	-
Дата проведения проверки	20.02.2026

Частичное копирование и распространение акта без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты оценки технического состояния относятся только к объектам, прошедшим процедуру оценки
технического состояния

1. Перечень использованной при проведении оценки технического состояния оборудования нормативно-технической и методической документации

- ГОСТ Р 56065-2014 «Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы».
- ГОСТ Р ИСО 17637-2014 «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением».

2. Сведения об аттракционе

2.1 Общая информация		
Наименование, тип, модель	Колесо обозрения высотой 55 метров	
Год и месяц изготовления	2025/12	
Категории посетителей, для которых предназначен аттракцион	Без сопровождения взрослых с 12 лет	
Степень потенциального биомеханического риска	RB-1	
2.2 Технические характеристики аттракциона		
Параметр	Ед.изм.	Значение
1. Основные габаритные размеры		
Высота	мм	55 380
Размер площадки по осям подпятников	мм	20790 x21 240
Размер площадки по краям подпятников	мм	23 640 x 23 520
Диаметр подвижной части по осям кабин	мм	50 790
Проектный вес аттракциона в сборе	кг	267 000
2. Занимаемая площадь		
Минимальный размер площадки	м x м	25 x 25
Занимаема площадь	кв.м	625
3. Требования к электропитанию		
Напряжение	В	380
Число фаз	шт	3
Число проводов	шт	5
Частота	Гц	50
Категория надёжности энергоснабжения		3
Минимальное сопротивление контура заземления	ом	4
Установленная мощность приводов вращения подвижной части	кВт	2.2 кВт x 8 = 17.6
Установленная эл. Мощность кондиционеров закрытых кабин	кВт	24
Установленная эл. Мощность отопителей закрытых кабин	кВт	72
Установленная эл. Мощность иллюминации кабин	кВт	1.9
Установленная мощность иллюминации, до	кВт	6
Максимальный ток при пуске	А	50
4. Допустимое количество пассажиров на колесе.		
5. Допустимое количество пассажиров в закрытой кабине	Чел	144
Испытательная нагрузка на одно место пассажира	кг	6
Ограничения пассажиров закрытых кабин		75
Рост пассажира минимальный	см	нет
Возраст пассажира минимальный без сопровождения взрослых	лет	12
Возраст пассажира минимальный в сопровождении взрослых		нет
6. Рабочее направление вращения.		
	-	По часовой стрелке. При взгляде со стороны посадки стандартных кабин.
7. Минимальная/максимальная длительность одного оборота		
	мин	8/40
8. Максимальная скорость ветра при эксплуатации аттракциона		
	м/с	15
9. Максимальная скорость ветра для неработающего аттракциона		
	м/с	30
10. Минимальное число переносных огнетушителей		
	шт	5
11. Тип требуемого огнетушителя.		
	-	Порошковый, объёмом 5л, мин.

2.3 Анализ технической документации

Формуляр аттракциона	В наличии
Руководство по эксплуатации аттракциона	В наличии
Руководство по техническому обслуживанию и ремонту	В наличии
Журнал учёта технического обслуживания и ремонта аттракциона	В наличии
Журнал администратора, учёт допусков аттракциона к эксплуатации	В наличии.
Инструкция по выводу из эксплуатации и утилизации аттракциона	В наличии

2.4 Эксплуатационные ограничения

Условие эксплуатации	Нормативное значение в соответствии с паспортом	Фактическое	Соответствие фактических условий эксплуатации с паспортным
Скорость ветра при эксплуатации, м/с	До 15	4	соответствует
Температура эксплуатации, °С	-20/+40	-8	соответствует

2.5 Фотографии аттракциона



3. Общее состояние аттракциона и его отдельных узлов на момент проведения оценки технического состояния

Наименование узла и элемента	Исправное	Работоспособное	Неработоспособное	Неисправное
Нижняя опорная рама	√	√	-	-
Колонны каркаса	√	√	-	-
Раскосы каркаса	√	√	-	-
Фермы стрел	√	√	-	-
Центральный узел вращения	√	√	-	-
Узлы крепления кабин	√	√	-	-

Узлы крепления ведущих двигателей	√	√	-	-
Болтовые соединения фланцев каркаса	√	√	-	-
Болтовые соединения опорной рамы	√	√	-	-
Талрепы натяжения соединения стрел	√	√	-	-
Пальцевые соединения каркаса	√	√	-	-
Пальцевые соединения раскосов	√	√	-	-
Двери и замки кабин	√	√	-	-
Поверхности платформ и лестниц	√	√	-	-
Ограждения	√	√	-	-

4. Дефекты, выявленные при проведении оценки технического состояния

Общее количество дефектов, указанное в ведомости дефектов	-
Количество дефектов, которые требуют немедленного устранения	-
Количество дефектов, которые могут быть устранены в течение одного месяца	-
Количество дефектов, которые могут быть устранены при очередном техническом осмотре и ремонте	-
количество дефектов, устраненных владельцем аттракциона по замечаниям в ходе проведения проверки	-

5. Проведенные испытания аттракциона

Динамические	Масса груза – мешки с песком (450 кг в модуль)
Каких-либо дефектов по результатам испытаний не обнаружено.	

6. Заключение комиссии

6.1 По результатам проведенного обследования и с учетом устраненных владельцем аттракциона в ходе выполнения работ дефектов (заполняется нужная строка):

Аттракцион на момент обследования находится в работоспособном состоянии и может эксплуатироваться в паспортном режиме с учетом устранения замечаний, отмеченных в ведомости дефектов, при условии соблюдения требований безопасности и выполнения регламентных работ, указанных в эксплуатационных документах.	19.02.2027 г.
Следующую оценку технического состояния аттракциона провести не позднее:	
Аттракцион подлежит ремонту согласно ведомости дефектов (поставить «плюс»)	–
Аттракцион подлежит капитальному ремонту и повторному обследованию (поставить «плюс»)	–
Аттракцион рекомендован к списанию (поставить «плюс»)	–

6.2 Учитывая фактическое состояние обследованного аттракциона, оценка остаточного ресурса не требуется.

Внимание владельца аттракциона!

1 За невыполнение рекомендаций настоящего акта и неустранение замечаний, отмеченных в ведомости дефектов, комиссия, проводившая оценку технического состояния, ответственности не несет.

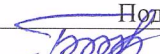
2 Данный акт является неотъемлемой частью паспорта (формуляра) аттракциона.

Приложения:

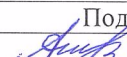
1 Ведомость дефектов.

2 Протокол испытаний № 2АПМ-ТО от 20.02.2026.

Председатель комиссии:

ФИО Баранников С.Д.	Подпись 
------------------------	---

Члены комиссии:

ФИО Анисимов Н.В.	Квалификация № 0042-5465 II ур.	Подпись 
----------------------	------------------------------------	--